

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ E 200 NATURAL GAS DRIVE



Het kenteken ZB-269-H hoort bij een Mercedes-benz E 200 Natural Gas Drive. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 30-01-2015. De APK is geldig tot 16-02-2025. Het lege gewicht is 1.695 kg en de maximale toegestane massa is 2.300 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	E 200 Natural Gas Drive
Handelsbenaming	E 200 Natural Gas Drive
Type	212 G
Variant	J035P0
Uitvoering	NZCCB500
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0484*06
Fabrikant	Daimler Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 65.423
BPM tarief	€ 464
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-01-2015
Datum afgifte Nederland	16-04-2019

Datum laatste tenaamstelling	16-04-2019
------------------------------	------------

APK vervaldatum	16-02-2025
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Ja
------	----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	274920
-----------	--------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.991 cm ³
----------------	-----------------------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	7
---------------	---

Type gasinstallatie	Af-fabriek gasinstallatie
---------------------	---------------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Cng
-----------	-----

Emissieklasse	6
---------------	---

Vermogen	115,00 kW (157 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	8,8 liter/100 km (11,4 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,1 liter/100 km (19,6 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,5 liter/100 km (15,4 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	116 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*195/2013w
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	73 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	115,00 kW (157 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	8,3 liter/100 km (12,0 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,2 liter/100 km (19,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,3 liter/100 km (15,9 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	147 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*195/2013w
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.001 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	73 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. onder voorzitting

11. Afmetingen

Wielbasis	287 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	1.695 kg
Rijklaar gewicht	1.795 kg
Technisch limiet massa	2.300 kg
Wettelijk limiet massa	2.300 kg
Maximum massa samenstelling	4.300 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor

Technisch limiet	1.050 kg
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	159 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.250 kg
Wettelijk limiet	1.250 kg
Spoorbreedte	160 cm